



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

(495) 258-80-83 | 800-300-0903 | ул. Тимирязевская, д. 15 | ЗВОНОК В ЭСКО.RU

ЛАБОРАТОРНЫЕ

Артикул: A22972



Описание RIGOL ЛАТР TSGC2-20K (28A)

Лабораторные автотрансформаторы (ЛАТРы) марки TSGC2 предназначены для плавного регулирования в заданных границах напряжения переменного тока с частотой 50-60 Гц при различных электротехнических работах.

Автотрансформаторы TSGC2 широко применяются в различных отраслях промышленности, научных лабораториях, для питания различных электробытовых приборов.

Для отображения входного напряжения все автотрансформаторы TSGC2 имеют градуированную шкалу и вольтметр.

Характеристики RIGOL ЛАТР TSGC2-20K (28A)

- Модель: TSGC2-20K;
- Мощность, кВА: 20;
- Номинальный ток - 28А
- Количество фаз; 3
- Частота входного сигнала: 50 Гц - 60 Гц;
- Входное напряжение переменного тока, В: 220/380;
- Диапазон регулировки выходного напряжения переменного тока, В : от 0.0 до 430.0;
- Габаритные размеры, мм: 410x620x675;
- Вес, кг: 56;

Автотрансформаторы серии TSGC2 должны эксплуатироваться во взрывобезопасной среде, не содержащей пыли, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

Автотрансформаторы серии TSGC2 относятся к устройствам нестойким к короткому замыканию, поэтому потребитель должен включать их в сеть, которая защищена плавкими предохранителями с током, равным номинальному току трансформатора или защитным аппаратом другого типа, например, автоматическим выключателем.

При эксплуатации автотрансформаторы должны быть заземлены.

Режим непрерывной работы под нагрузкой - не более 8 часов.

Температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 С.